

H

HOFFMANN (D.), BRÉHÉLIN (M.) et HOFFMANN (J.-A.). — Premiers résultats sur les réactions de défense antibactériennes de larves et d'imagos de <i>Locusta migratoria</i>	87
HOFFMANN (J.-A.). — v. BRÉHÉLIN (M.), ZACHARY (D.) et —	66
— — — v. HOFFMANN (D.), BRÉHÉLIN (M.) et —	87
HOUIN (R.). — v. GOLVAN (Y.-J.), —, COMBES (C.), DENIAU (M.) et LANCASTRE (F.)	259
HUSSAIN (O.). — v. SINGH (J.) et —	397

J

JANICOT (M.). — v. ROMESTAND (B.), —, TRILLES (J.-P.)	171
JARRY (D.). — v. GILOT (B.), —, PAUTOU (G.) et MONCADA (E.)	353
JOURLANE (J.). — Le cycle biologique de <i>Microphallus gracilis</i> Baer, 1943, parasite de <i>Neomys fodiens</i> dans les Pyrénées. Modalités de la transmission du Digène dans la nature	403
— — — v. MAS-COMA (S.) et —	609

K

KAUR (E.). — v. GILL (B.-S.), BHATTACHARYULU (Y.) et —	597
KRISHNASAMY (M.). — v. QUENTIN (J.-C.), —, et TCHÉPRAKOFF (R.)	159
KULO (S.-D.). — v. BOURGAT (R.) et —	7
— — — v. BOURGAT (R.) et —	615

L

LAMBERT (A.). — L'oncomiracidium d' <i>Ancyrocephalus paradoxus</i> Créplin, 1839 (Monogenea, Monopisthocotylea), parasite de <i>Sander lucioperca</i> (Téléostéen, Percidae)	493
LANCASTRE (F.). — v. GOLVAN (Y.-J.), HOUIIN (R.), COMBES (C.), DENIAU (M.) et —	259
LANDAU (I.). — v. MIALHE (E.) et —	385
— — — v. MILTGEN (F.), —, ROSIN (G.) et ERARD (C.)	589
LAPEYRE (J.). — v. CAPBERN (A.), —, MATTERN (M.), BÉZIAN (J.-H.) et PAUTRIZEL (R.)	237
LÉGER (N.). — v. PESSON (B.) et —	78
— — — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), —, et ROSIN (G.)	377

M

MAK (J. W.). — v. BAIN (O.), RAMACHANDRAN (C.-P.), PETTER (F.), et —	471
MALEK (E. A.) et CHENG (T. C.). — Medical and Economic Malacology. (Analyse par H. PICOT)	105
MANIER (J.-F.). — v. GUILVARD (E.), RIOUX (J.-A.), —, et PECH-PÉRIÈRES (J.)	211
— — — Cycle, ultrastructure d'une <i>Catenaria</i> (Phycomyces, Blastocladales) parasite de Crustacés Cyclopoïdes	363

H

HOFFMANN (D.), BRÉHÉLIN (M.) et HOFFMANN (J.-A.). — Premiers résultats sur les réactions de défense antibactériennes de larves et d'imagos de <i>Locusta migratoria</i>	87
HOFFMANN (J.-A.). — v. BRÉHÉLIN (M.), ZACHARY (D.) et —	66
— — — v. HOFFMANN (D.), BRÉHÉLIN (M.) et —	87
HOUIN (R.). — v. GOLVAN (Y.-J.), —, COMBES (C.), DENIAU (M.) et LANCASTRE (F.)	259
HUSSAIN (O.). — v. SINGH (J.) et —	397

J

JANICOT (M.). — v. ROMESTAND (B.), —, TRILLES (J.-P.)	171
JARRY (D.). — v. GILOT (B.), —, PAUTOU (G.) et MONCADA (E.)	353
JOURLANE (J.). — Le cycle biologique de <i>Microphallus gracilis</i> Baer, 1943, parasite de <i>Neomys fodiens</i> dans les Pyrénées. Modalités de la transmission du Digène dans la nature	403
— — — v. MAS-COMA (S.) et —	609

K

KAUR (E.). — v. GILL (B.-S.), BHATTACHARYULU (Y.) et —	597
KRISHNASAMY (M.). — v. QUENTIN (J.-C.), —, et TCHÉPRAKOFF (R.)	159
KULO (S.-D.). — v. BOURGAT (R.) et —	7
— — — v. BOURGAT (R.) et —	615

L

LAMBERT (A.). — L'oncomiracidium d' <i>Ancyrocephalus paradoxus</i> Créplin, 1839 (Monogenea, Monopisthocotylea), parasite de <i>Sander lucioperca</i> (Téléostéen, Percidae)	493
LANCASTRE (F.). — v. GOLVAN (Y.-J.), HOUIN (R.), COMBES (C.), DENIAU (M.) et —	259
LANDAU (I.). — v. MIALHE (E.) et —	385
— — — v. MILTGEN (F.), —, ROSIN (G.) et ERARD (C.)	589
LAPEYRE (J.). — v. CAPBERN (A.), —, MATTERN (M.), BÉZIAN (J.-H.) et PAUTRIZEL (R.)	237
LÉGER (N.). — v. PESSON (B.) et —	78
— — — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), —, et ROSIN (G.)	377

M

MAK (J. W.). — v. BAIN (O.), RAMACHANDRAN (C.-P.), PETTER (F.), et —	471
MALEK (E. A.) et CHENG (T. C.). — Medical and Economic Malacology. (Analyse par H. PICOT)	105
MANIER (J.-F.). — v. GUILVARD (E.), RIOUX (J.-A.), —, et PECH-PÉRIÈRES (J.)	211
— — — Cycle, ultrastructure d'une <i>Catenaria</i> (Phycomyces, Blastocladales) parasite de Crustacés Cyclopoïdes	363

MARTEAU (M.). — <i>Oncicola venezuelensis</i> n. sp. (Archiacanthocephala ; Oligacanthorhynchida), parasite de l'Ocelot (<i>Felis pardalis</i> L.)	25
MAS-COMA (S.). — <i>Gongylonema pithusensis</i> n. sp. (Nematoda : Spiruridae), parasite œsophagien du Lérot <i>Eliomys quercinus ophiusae</i> Thomas, 1925 (Rodentia : Gliridae) à Formentera (Baléares)	13
— — et GALLEGRO (J.). — <i>Pseudophysaloptera kahmanni</i> n. sp. (Nematoda : Physalopteridae) parasite de l'estomac du Lérot <i>Eliomys quercinus ophiusae</i> Thomas, 1925 (Rodentia : Gliridae) à Formentera (Baléares)	19
— — — Métastrongylidés parasites des Soricidés d'Europe. Description de <i>Paracrenosoma combesi</i> n. sp. de <i>Crocidura russula</i> Hermann, 1780	447
— — — <i>Gallegostrongylus ibicensis</i> n. gen., n. sp. (Nematoda : Metastrongylidae), parasite pulmonaire de <i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758 (Rodentia : Muridae)	637
— — et JOURDANE (J.). — Description de l'adulte de <i>Staphylocystis biliaris</i> Villot, 1877. (Cestoda : Hymenolepididae), parasite de <i>Crocidura russula</i> Hermann, 1780 (Insectivora : Soricidae)	609
MATTERN (M.). — v. CAPBERN (A.), LAPEYRE (J.), —, BÉZIAN (J.-H.) et PAUTRIZEL (R.)	237
MATZ (G.). — Réactions d'immunité cellulaire après implantation de cellophane et dans la tumorigénèse chez les Insectes	68
MELLO (D.-A.). — <i>Trypanosoma (Megatrypanum) samueli</i> n. sp., un Trypanosomatidae, isolé de <i>Monodelphis domestica</i> (Wagner, 1842), (Marsupiala). (En anglais)	391
MIALHÉ (E.) et LANDAU (I.). — Description d' <i>Hepatocystis bainae</i> n. sp. (Haemoproteidae), parasite d' <i>Hipposideros galeritus</i> , Microchiroptère de Malaisie	385
MILTGEN (F.), LANDAU (I.), ROSIN (G.) et ERARD (C.). — <i>Hepatocystis brosetti</i> n. sp., Haemoproteidae, parasite d' <i>Epomops franqueti</i> , Pteropinae au Gabon	589
MONCADA (E.). — v. GILOT (B.), JARRY (D.), PAUTOU (G.) et —	353
MOUGEOT (G.) et GOLVAN (Y.J.). — Recherche de la Bilharziose murine dans la mangrove et l'arrière-mangrove de la Grande-Terre en Guadeloupe	623

N

NASSI (N.). — v. DUBOIS (E.) et —	507
---	-----

O

ODIER (F.). v. CROIZIER (G.) et —	89
— — — Multiplication simultanée de plusieurs virus à ADN chez les Lépidoptères	92
ORMIÈRES (R.). — Deux nouvelles espèces de Grégaires, parasites d'Annélides : <i>Pleurocystis eiseniellae</i> d' <i>Eiseniella tetradra</i> Sav. (Oligochète), <i>Pterospora petaloprocti</i> de <i>Petaloproctus terricola</i> Quatr. (Polychète)	109

P

PASTEUR (N.), RIOUX (J.-A.), GUILVARD (E.) et PECH-PÉRIÈRES (J.). — Nouvelle mention pour le « Midi » méditerranéen de populations naturelles anautogènes et sténogames de <i>Culex pipiens pipiens</i> L.	205
---	-----

— —, RIOUX (J.-A.), GUILVARD (E.), PECH-PÉRIÈRES (M.-J.) et VERDIER (J.-M.) (Coll. techn. : BELMONTE (A.) et GONZALES (T.). — Existence chez <i>Aedes (Ochlerotatus) detritus</i> (Haliday, 1833) (Diptera, Culicidae) de Camargue de deux formes sympatriques et sexuellement isolées (espèces jumelles)	325
PAUTOU (G.). — v. GILOT (B.), JARRY (D.), —, et MONCADA (E.)	353
PAUTRIZEL (R.). — v. CAPBERN (A.), LAPEYRE (J.), MATTERN (M.), BÉZIAN (J.-H.) et —	237
— —, — v. TRIBOULEY (J.), TRIBOULEY-DURET (J.), APPRIOU (M.), GUIGUEMIDE (T.-R.) et —	629
PECH-PÉRIÈRES (J.). — v. PASTEUR (N.), RIOUX (J.-A.), GUILVARD (E.) et —	205
— —, — v. GUILVARD (E.), RIOUX (J.-A.), MANIER (J.-F.) et —	211
— —, — v. PASTEUR (N.), RIOUX (J.-A.), GUILVARD (E.), —, et VERDIER (J.-M.) ..	325
PESSON (B.) et LÉGER (N.). — La destinée d' <i>Hymenolepis nana</i> var <i>fraterna</i> (Cestode) chez un hôte inhabituel : <i>Leucophaea maderae</i> (Dictyophère)	78
PETTIT (G.), BAIN (O.) et SPITALIER-KAVEH (H.). — Facteurs favorables à la transmission de la Filaire de laboratoire <i>Dipetalonema dessetae</i>	585
PETTER (A.-J.). — Essai d'interprétation de la répartition des Ascaridoidea chez les Mammifères	151
— (F.). — v. BAIN (O.), RAMACHANDRAN (C.-P.), —, et MAK (J.-W.)	471
POINTIER (J.-P.), SALVAT (B.), DELPLANQUE (A.) et GOLVAN (Y.-J.). — Principaux facteurs régissant la densité des populations de <i>Biomphalaria glabrata</i> (Say, 1818), Mollusque vecteur de la Schistosomose en Guadeloupe (Antilles françaises)	277
— —, — v. THÉRON (A.), —, et COMBES (C.)	421

Q

QUENTIN (J.-C.), KRISHNASAMY (M.) et TCHEPRAKOFF (R.). — Cycle biologique de <i>Tarsubulura perarmata</i> (Ratzel, 1868)	159
— — et GRAN (M.-C.). — Description du mâle de <i>Syphacia petrusewiczii rauschi</i> (Quentin, 1969)	231
— —, — v. SEUREAU (C.) et —	457
— —, — Sur la morphologie de <i>Syphacia callosciuri</i> n. sp., Oxyure parasite d'un Ecureuil de Malaisie et sur l'origine de l'Oxyure du Rattus : <i>Syphacia muris</i> (Yamaguti, 1935)	559
— —, — v. BAIN (O.) et —	569

R

RAMACHANDRAN (C.-P.). — v. BAIN (O.), —, PETTER (F.) et MAK (J. W.)	471
RIOUX (J.-A.). — v. PASTEUR (N.), —, GUILVARD (E.) et PECH-PÉRIÈRES (J.)	205
RIOUX (J.-A.). — v. GUILVARD (E.), —, MANIER (J.-F.) et PECH-PÉRIÈRES (J.)	211
— (J.-A.). v. PASTEUR (N.), —, GUILVARD (E.), PECH-PÉRIÈRES (M.-J.) et VERDIER (J.-M.)	325
— —, CROSET (H.), LÉGER (N.) et ROSIN (G.). [Coll. techn. : MAISTRE (M.)]. — Présence au Maroc de <i>Phlebotomus perfiliewi</i> Parrot, 1930	377
ROMESTAND (B.), JANICOT (M.) et TRILLES (J.-P.). — Modifications tissulaires et réactions de défense chez quelques Téléostéens parasités par les Cymothoidae (Crustacés, Isopodes, Hématophages)	171

ROETTGEN (I.). — v. GOETZ (P.), —, et LINGG (W.)	95
RONDELAUD (D.). — Données expérimentales sur les possibilités compétitives de <i>Potamopyrgus jenkinsi</i> Smith vis-à-vis de <i>Lymnaea (Galba) truncatula</i> Müller, en Vienne et Haute-Vienne	131
— — — Les aptitudes malacophages de quelques Mollusques Zonitidae et leur intérêt dans le contrôle biologique de <i>Lymnaea (Galba) truncatula</i> Müller	411
— — — L'évolution démographique de <i>Lymnaea (Galba) truncatula</i> Müller en Haute-Vienne. A propos de quatre années d'observations	511
— — — Résultats et problèmes posés par l'introduction de Mollusques Zonitidae dans quelques biotopes à Limnées tronquées en Haute-Vienne	521
ROSIN (G.). — v. BEAUCOURNU (J.-C.) et —	101
— — — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), LÉGER (N.) et —	377
— — — v. MILTGEN (F.), LANDAU (I.), —, et ERARD (C.)	589

S

SAEZ (H.), CHAUVIER (C.) et DEMONTOY-BONSEL (M.-C.). — Dermatophytes, dépilations pseudo-dermatophytiques et portage sain cutané observés sur des Primates Platyrrhiniens et Cynomorphes	659
SALVAT (B.). — v. POINTIER (J.-P.), —, DELPLANQUE (A.) et GOLVAN (Y.-J.)	277
SEUREAU (C.) et QUENTIN (J.-C.). — Migrations larvaires des Nématodes Subulures et Spirurides chez <i>Locusta migratoria</i> (Insecte, Orthoptère), hôte intermédiaire expérimental	457
SINGH (J.) et HUSSAIN (O.). — Activité thérapeutique de la Sulfadiméthoxine et du Bifuran contre <i>Eimeria tenella</i> et effet du traitement sur le développement de l'immunité chez le Poussin. (En anglais)	397
SPITALIER-KAUVEH (H.). — v. PETIT (G.), BAIN (O.) et —	585

T

TCHEPRAKOFF (R.). — v. QUENTIN (J.-C.), KRISHNASAMY (M.) et —	159
THÉRON (A.), POINTIER (J.-P.) et COMBES (C.). — Recherches sur les facteurs responsables des densités de cercaires de <i>Schistosoma mansoni</i> en Guadeloupe	421
TOHMÉ (H. et G.). — Les hôtes intermédiaires du cycle évolutif de la petite Douve du foie du Mouton au Liban et en Syrie	1
TRIBOULEY (J.), TRIBOULEY-DURET (J.), APPRIOU (M.), GUIGUENIDE (T.-R.) et PAUTRIZEL (R.). — Influence de la température ambiante sur l'évolution de <i>Schistosoma mansoni</i> chez la Souris	629
TRIBOULEY-DURET (J.). — v. TRIBOULEY (J.), APPRIOU (H.), GUIGUENIDE (T.-R.) et PAUTRIZEL (R.)	629
TRILLES (J.-P.). — v. ROMESTAND (B.), JANICOT (M.) et —	171
TROUILLET (J.). — <i>Sergentomya (Sergentomya) bedfordi firmatus</i> Parrot et Malbrant, 1945 et <i>Sergentomya (Sergentomya) bedfordi medius</i> Kirk et Lewis, 1950 (Diptera, Phlebotomidae). Etude morphologique des stades pré-imaginaux et notes bio-écologiques	35
— — et VATTIER-BERNARD (G.). — Présence en République Populaire du Congo de <i>Sergentomyia decipiens</i> , <i>Sergentomyia wansoni</i> et <i>Sergentomyia squamipleuris</i> ..	195

V

VAGO (C.). — Problèmes et orientations actuels en immunologie des Invertébrés	55
VATTIER-BERNARD (G.). — v. TROUILLET (S.) et —.	195
VAUCHER (CL.). — v. CZAPLINSKI (B.) et —.	253
VERDIER (J.-M.). — v. PASTEUR (N.), RIOUX (J.-A.), GUILVARD (E.), PECH-PÉRIÈRES (M.-J.) et —.	325
VEY (A.). — Etude <i>in vitro</i> des réactions hémocytaires d'Invertébrés et de leur sensibilité à certaines influences biochimiques	75

W

WERTHEIM (G.) et CHABAUD (A.-G.). — Etude des structures céphaliques des <i>Pneumospiridae</i> (<i>Thelazioidea</i> - <i>Nematoda</i>) à l'aide du microscope à balayage (révision de la famille)	647
— — et GILADI (M.). — Helminthes d'oiseaux et de Mammifères en Israël. VII. <i>Pneumospirus rodeatum</i> n. sp. (<i>Pneumospiridae</i> - <i>Thelazioidea</i>). (En anglais) ..	643

Z

ZACHARY (D.). — v. BRÉHÉLIN (M.), —, et HOFFMANN (J.-A.)	66
---	----

TABLE DES MATIÈRES (*)

A		<i>Coelomomyces psorophorae</i> 211
Acariens 339		<i>Crocidura russula</i> (Metastrongyles de —) 447
<i>Aedes aegypti</i> 84		— — (Hymenolepididae) 609
<i>Aedes detritus</i> 211		<i>Culex pipiens pipiens</i> L. 205
<i>Aedes (Ochlerotatus) detritus</i> 325		<i>Cymothodiens</i> 172
Amibiase 381		<i>Cymothoidae</i> 171
<i>Ancyrocephalus poradoxus</i> 493		
Annélides (grégaires des —) 109		D
Antilles (Bilharziose) 259, 277		Dermatophyties (des Primates) 659
<i>Apatomon graciliformis</i> 507		<i>Dermestes frischii</i> 127
<i>Archiacanthocephala</i> 25		<i>Dicrocoelium lanceolatum</i> 1, 141
<i>Ascaridia galli</i> 531		<i>Dipetalonema dessetae</i> 84, 585
<i>Ascaridoidea</i> (répartition chez les Mammifères) 151		— <i>weissi</i> 569
Athérines 178		<i>Diplodiscus subclavatus</i> 7
		Diptères 95
B		<i>Drosophila melanogaster</i> 81
Bifuran 397		
Bilharziose 259, 277		E
Bilharziose (en Guadeloupe) .. 421, 623		<i>Eimeria tenella</i> 397
<i>Biomphalaria glabrata</i> 265, 277		<i>Eliomys quercinus ophiuseae</i> (Gongy-lonema) (Nematoda - Physalopte-ridae) 13
Bogues 178		<i>Epomops franqueti</i> (Hepatocystis de —) 589
<i>Bulinus forskalii</i> 7		
		F
C		<i>Formica</i> (S.) <i>rufibarbis</i> 1
<i>Calliphora erythrocephala</i> 66		<i>Fuhrmaniella fausti</i> 253
<i>Catenaria</i> 363		
<i>Cestodes</i> (Hymenolepididae) 609		
<i>Cionella lubrica</i> 141		

(*) En chiffres gras romains, les MEMOIRES ORIGINAUX. En chiffres ordinaires, les autres matières.

G

<i>Gallegastrongylus ibicensis</i> n. gen. n. sp.	637
<i>Gonglylonema pithyusensis</i>	13
Grégarines	109
Guadeloupe (Bilharziose)	259, 277, 421, 623

H

Hémocytes (chez les insectes)	66, 73, 75
<i>Hepatocystis baina</i> n. sp.	385
<i>Hepatocystis brosetti</i> n. sp.	589
<i>Hipposideros galeritus</i>	385
<i>Hymenolepis nana</i> var. <i>fraterna</i> ..	78
— <i>stylosa</i>	117
<i>Hystriophysa talpae</i>	101

I

Immunité (des Insectes)	53
<i>Impalaia</i>	435
— <i>nudicollis</i>	439
— <i>taurotragi</i>	441
— <i>tuberculata</i>	436

L

Lépidoptères	92
<i>Leucophaea maderae</i>	78
<i>Locusta migratoria</i>	66, 87, 98
.....	122, 457
<i>Lymnaea truncatula</i> 131, 411, 511, 522	

M

Malacology (Medical and Economic)	105
Mammifères (Ascaridoidea)	151
Marsupiala	391
<i>Meinertia aestroides</i>	178
<i>Melolontha melolontha</i>	66
<i>Microphallus gracilis</i>	403
<i>Moguranema</i>	583

Mollusques (Zonitidae)	411, 521
<i>Monodelphis domesticus</i>	391
<i>Mothocya epimerica</i>	178
<i>Myobiidae</i>	339

N

Nématodes (Trichostrongyloidea) ..	435, 539
— Subulures	457
— Spirurides	457
— (Filarioidea)	471
— (Metastrongylidae)	637
— (Pneumospiruridae)	643
<i>Neomys fodiens</i>	403

O

<i>Onchocerca dewittei</i> n. sp.	471
<i>Oncicola venezuelensis</i> n. sp.	25
<i>Opisthorchis chabaudi</i>	615
Ornithodore (développement d'une filaire chez un —)	569
Oxyures	559

P

<i>Paracrenosoma combesi</i> n. sp.	447
Paramphistomes	7
<i>Phalangium opilio</i>	229
Phlébotomes (du Congo)	200
<i>Phlebotomus perfiliewi</i>	377
<i>Phlebotomus ruficollis</i>	481
<i>Pleurocystis eiseniellae</i>	109
<i>Pneumospirus rodentium</i>	643
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i>	131
<i>Pseudhymenolepis redonica</i>	230
<i>Pseudophysaloptera kahmanni</i> n. sp.	19
<i>Pterospora petaloprocti</i>	109

R

<i>Rhipicephalus turanicus</i>	353
--------------------------------------	-----

S

<i>Schistosoma mansonii</i>	259
— — (en Guadeloupe)	421
<i>Segmentorbis kinisaensis</i>	7
<i>Sergentomyia</i> (<i>Sergentomyia</i>) <i>bedfordi</i> <i>firmatus</i>	35
<i>Sergentomyia</i> (<i>Sergentomyia</i>) <i>bedfordi medius</i>	35
— <i>deciplens</i>	195
— <i>dissimillima</i>	195
— <i>tauffliebi</i>	195
— <i>wansonii</i>	195
— <i>squamipleuris</i>	195
<i>Simulies</i> (complexe <i>Aureum</i>)	181
<i>Simulium angustipes</i>	185
— <i>aureum</i>	183
— <i>latinum</i>	188
— <i>latizonum</i>	191
<i>Siphonaptera</i>	101
Siphonaptère	577
Soricidés (d'Europe)	447
<i>Staphylocystis biliarius</i>	609
<i>Stefanskostrongylus soricis</i>	452
Subulures (Nématodes)	457
Sulfadiméthoxine	397
<i>Sus scrofa</i> (Onchocercue de —) ..	471

<i>Syphacia callosciuri</i> n. sp.	559
— <i>muris</i>	559
— <i>petruszewiczii rauschi</i>	231

T

<i>Tarsubulura perarmata</i>	159
Téléostéens (parasités par les Cymothoidae)	171
<i>Tenebrio molitor</i> (<i>Hymenolepis nana</i>)	120
<i>Theba syriaca</i>	1
<i>Theileria annulata</i>	597
Trématodes digènes (<i>Microphallus</i>)	403, 507
— (Monogène)	493
Trichostrongyloidea	435
<i>Trypanosoma equiperdum</i>	237
<i>Trypanosoma</i> (<i>Megatrypanum</i>) <i>samuelli</i>	391
Trypanosomose (expérimentale) ...	237
<i>Typhloceras</i>	577

X

<i>Xerophila vestalis</i>	2
---------------------------------	---

Z

Zonitidae	411, 521
-----------------	----------

© Masson, Paris, 1977.

Le Directeur de la Publication : Dr J. TALAMON

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés pour tous pays

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

Masson, éditeur, Paris. — Dépôt légal : 1977. — N° d'ordre : 5001. — 4^e trimestre 1977
Imprimé par I.T.Q.A. à Cahors (France). — 70498.

Printed in France.



Commission paritaire n° 54169
Diffusion 1974 (3/7/75) 691 ex.

